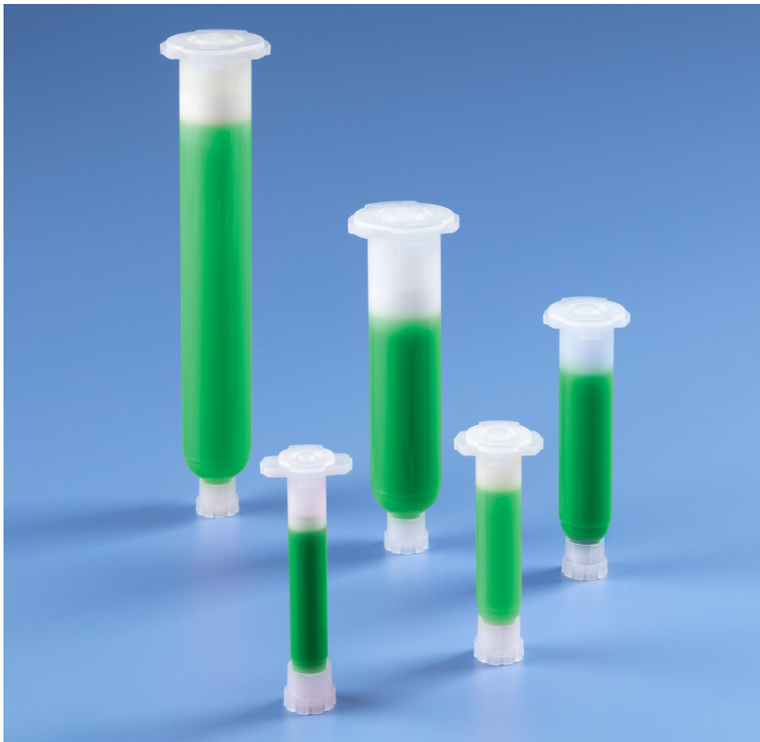


Componentes de dosificación Optimum ECO

Componentes ecológicos fabricados con biopolietileno



El sistema Optimum ECO está fabricado con materiales obtenidos a partir de la caña de azúcar y es 100 % reciclable.



Las jeringas Optimum ECO tienen la transparencia suficiente para una medición sencilla del nivel de fluido.

Los componentes de dosificación Optimum® ECO de Nordson EFD están fabricados con polietileno procedente de fuentes sostenibles y presentan un contenido de materiales ecológicos comprendido entre el 94 % y el 96 %.

Este sistema ecológico permite cumplir los objetivos de sostenibilidad empresarial utilizar resinas derivadas de la caña de azúcar en lugar de subproductos de la industria petroquímica. Las resinas renovables captan el CO₂ de la atmósfera, por lo que ayudan a restablecer el equilibrio natural del planeta mediante la reducción de la huella de carbono.

El sistema Optimum ECO completo incluye jeringas, pistones, tapones de entrada y de salida.

Prestaciones

- Los componentes fabricados a partir de biopolietileno procedente de fuentes sostenibles
- Porcentaje de materiales ecológicos: 94 % – 96 %
- Aptos para uso industrial y fabricados en instalaciones libres de siliconas en EE. UU.
- La transparencia de la jeringa permite al operario ver el nivel de fluido

Ventajas

- Los componentes ecológicos son 100 % reciclables y están fabricados a partir de recursos renovables
- El sistema procedente de fuentes sostenibles ayuda a reducir el consumo y las emisiones de gases de efecto invernadero en la atmósfera, reduciendo la huella de carbono
- Las excelentes propiedades de congelación para los fluidos premezclados son comparables con las de las jeringas de polipropileno estándar.
- Las paredes de la jeringa ZeroDraft™ mantienen un sellado homogéneo con los pistones para garantizar unos resultados de dosificación repetibles



más info

Jeringas Optimum ECO

N.º de pieza	Descripción	Cant./Caja	Color
7366096	Jeringa ECO de 3cc	100	Natural
7366102	Jeringa ECO de 5cc	100	Natural
7366090	Jeringa ECO de 10cc	100	Natural
7366061	Jeringa ECO de 30cc	50	Natural
7366067	Jeringa ECO de 55cc	50	Natural

Pistones Optimum ECO SmoothFlow™

N.º de pieza	Descripción	Cant./Caja	Color
7366129	Pistón ECO de 3cc	100	Natural
7366136	Pistón ECO de 5cc	100	Natural
7366120	Pistón ECO de 10cc	100	Natural
7366079	Pistón ECO de 30/55cc	50	Natural

Tapones de Entrada Optimum ECO

N.º de pieza	Descripción	Cant./Caja	Color
7366109	Tapón de entrada Optimum ECO de 3cc	100	Natural
7366114	Tapón de entrada Optimum ECO de 5cc	100	Natural
7366105	Tapón de entrada Optimum ECO de 10cc	100	Natural
7366072	Tapón de entrada Optimum ECO de 30/55cc	50	Natural

Tapones de Salida Optimum ECO

N.º de pieza	Descripción	Cant./Caja	Color
7364679	Tapón de salida ECO	50	Natural



Los componentes Optimum Eco son aptos para uso industrial y están fabricados en instalaciones libres de siliconas en EE. UU.



Los tapones de entrada Optimum ECO evitan fugas y la contaminación del fluido, al tiempo que ofrecen un sellado hermético.



EFD

Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países, llame a EFD o visite www.nordsonefd.com/es.

Mexico / Puerto Rico

800-556-3484; espanol@nordsonefd.com

España

+34 96 313 2090; iberica@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v110124